Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/629,392	HUNT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Erma Cameron	1762	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Ì	A	Appeal
	0	Objected

		_	<u> </u>	_			J				-
	aim	Т			—	Dat		,			
		1.	_		_	Dat 10	<u> </u>	т-	т-	_	-
	Original	ĮΟ	İ	41.02222	l	150	1				
Final	g.	31		11	2	13,	<b>Y</b>				
ļ Œ	7		l		7	05	1		1		
<u> </u>		07	_	00	1		L				
	1 2 3 4 5 6	V		V	ł	V	1	П	Т	Т	
	2	N	Г	N	П	N	П	Γ	Т	Т	
	3	IN		N		12		T	T	$\top$	_
	4	V	-	1	┢┈		⇃	†	1	+	
	5	V		ī	1	ゼ	∤─	+	+	+-	-
_	6	V	$\vdash$	1		1/	-	+-	╁╴	╁╌	-
_	7			t	<del> </del>	1	-	╁	+	╁╴	
	<u>;</u>	<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	├	-	-	1.	├	╁	╁	╁╾	
<u> </u>	8 9 10	1	-	レレレレレ	<del>]</del>	1	┢	╀	+-	╁	_
	40	1	<b>,</b>	1	}_	14	-	┼	+	╀	_
├	10	1	_	1		V	↓_	₩	╄	╀-	_
<u> </u>	11	V	-	4	<b>]</b>	V	<u>_</u>	┞	$\vdash$	╀	_
	12	03 01 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	1	<b> </b> _	ンドとソンソンソンソン		↓_	$\vdash$	↓_	_
	13	<u> </u>		1	_	1	L	ـــ	1_	$\perp$	_
ļ	14	1	Ĺ.,	N	<u> </u>	N	<u> </u>	$\perp$	╙	Ŀ	
	TE	V	Ĺ	レメレン		<u> </u>		<u> </u>		_	
	12 13 14 15 16 17 18			1	$ldsymbol{f L}$	V	_		_	L	
	17			V	<u></u>	1					
	18					1				$\prod$	
	19					7			Γ	Τ	
	20		-						П	Τ	
	19 20 21 22 23				Г				Γ	1	
	22									1	
	23					Ħ		T	<u> </u>	$\top$	1
	24 25				Г	$I^-$			Ť		1
	25					1				Т	1
	26			$\vdash$					1	⇈	1
	27 28 29					$I^{-}$		T	1	$\vdash$	1
	28	П		Ť	_		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	1
	29				_		_	_	-	╁	1
	30				_	$\vdash$		$\vdash$	├-	╆	1
	30 31	-	-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	ł
	32	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	<del> </del> —	-	-	<del>  -</del>	1
<u> </u>	32 33	Н		-	_	Н		$\vdash$	-	÷	1
<del> </del>	34	$\vdash \vdash$		Н	_	Н		-	$\vdash$	╀	4
<b>—</b>	35	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$		⊢	<del> </del> —	├-	ł
<del></del>	35	$\vdash$				Н	<u> </u>	-	-	├	ł
<u> </u>	36	<b> </b>		Ш	_	Н		<u> </u>	<b>!</b>	<b>I</b> —	1
<del>  </del>	37	-		Ш		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	I
$\vdash$	38	_		Щ		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	1
	39	Ц		Ш					L.		ļ
<u> </u>	40	_	_	Ш		Ш		L.	<u> </u>	L_	ļ
$\vdash$	41			Ш		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
igsquare	42	$\Box$		Ш		$\sqcup$				_	1
$\vdash$	43					Ш		L	_	<u> </u>	١
igsquare	44					Ш					l
	45										l
	46										1
	47					П					1
	48										1
	49			$\neg$							1
	50					П					ĺ
				_							•

Γ	CI	aim	_				Da	te	-		
1			+	Τ-	Т	Т	T	ŤΤ	Т	Т	$\overline{}$
	Final	Original									
t		51				T	$\top$	1	T	T	T
F		52		L							Π
L		53 54					L				
L		54	┖	<u> </u>	L	_	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	_		
L		55	<u> </u>		L	1_	$\perp$	$\perp$	_	_	L
ŀ		56	╙	┞	ļ	╄	╄	↓_	<del> </del>	<u> </u>	╙
-		57	⊢	⊢	-	┼	╄	╄	╁-	╀-	▙
1		58 59	-	├	₽	╁	╁	╀-	╀	⊢	╁
ŀ		60	⊢	⊢	╁	1	╁	╀	╁	╁	╁
H	_	61	┢	$\vdash$	╂━	╁	+	╁╾	╁	┢	┝
t		62	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁┈	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁╴
r		62 63		$\vdash$	1	t	t	╁	<del>                                     </del>	İ	╁╌
T		64		T	1-	$\vdash$		T	T	1	T
		64 65			1	ı		Ì			1
		66									
L		_67	L.						L		
L		68	_		<u> </u>	ļ	1_				
L		69	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$
L		70	_	<u> </u>	ļ.,	ļ	╄	╄.	<u> </u>	╙	L
╁		71		<u> </u>	┞-	┞	↓_	╄	_	<u> </u>	L
H		72	<del> </del>	├	₩	├-	+	╀-	├	<u> </u>	<u> </u>
1		74		-	╁	-	╁	╀	┼		⊢
-		75	┢		$\vdash$	╁╾	╁			╁	⊢
H		72 73 74 75 76			H	╁╌	$\vdash$	t	-	┢	┝
r		77			1	t	┢	$\vdash$		_	┢
r		78		$\vdash$	1		_	T			Т
		78 79				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Г	
		80							Г		
L		81									
L		82			_		_	<u> </u>			
L		83		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
H		84	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	
-		85 86	H	<u> </u>		-	-	<u> </u>	1	_	<u> </u>
$\vdash$		87	$\vdash$			┝	┢╌	<del> </del>	-	<del> </del>	_
H		88	-		┢	├─	├	$\vdash$	├-	<u> </u>	-
۲		89			┢	-	┢		$\vdash$	-	-
r		90		_		┢	<u> </u>		-	-	-
Γ		91			_			$\vdash$	-		
		92						_	_		
Ľ		93									
L		94									
L		95			_		_				
L		96					_	<u> </u>			
$\vdash$		97	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
$\vdash$		98	$\dashv$	_	_		<u> </u>		Щ	Ц	
$\vdash$	_	99	$\dashv$			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
ட		100						Ц_			

CI	aim	Т	_	_		Dat	e			
			П	Т	Т	T	П	Г	T	1
Final	Original									
	101			$\Box$		$\Box$				
	102			L	L	L	L			
	103	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	1_	_	L			L
	104	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1_	<u> </u>			L	
	105	_	$oxed{oxed}$	↓_	ļ	1	L.	L		
	106	↓_	<u> </u>	1_	_	_	ــــ	↓_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	107	_	╄	<u> </u>	╄	ļ	<u> </u>	↓_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	108	⊢	╀	┼	-	$\vdash$	1	Ļ.	├_	⊢
$\vdash$	109	⊢	╄	┼	⊢	┼-	╀	₽	├	
$\vdash$	110 111	⊢	╁	-	╀	-	<del> </del>	⊢	-	-
$\vdash$	112	╁	╀╌	╁	╀	╁	1	-	╀	⊢
$\vdash$	112	⊢	$\vdash$	┼	╁	┼	╂	├-	⊬	-
$\vdash$	113 114	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	┼	+-	$\vdash$	⊢	<del> </del>
$\vdash$	115	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	┢	١.	$\vdash$
$\vdash$	116	-	$\vdash$	-	╁	╁	$\vdash$	╁	H	├─
-	117	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	-	1	-	<del> </del>
	118	$t^-$	╁	$\vdash$	╁	t	├	-	$\vdash$	<del> </del>
-	119	$\vdash$	✝	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	┢	╁	-	$\vdash$
1	120	-	t	†-	$\vdash$		<u> </u>	╁	$\vdash$	
	121			$\vdash$		t		┢╌	<del>                                     </del>	$\vdash$
П	121 122 123		1	✝	T	<del> </del>	H	<u> </u>	_	
П	123			1		ऻ	<del>                                     </del>	T	<u> </u>	
	124 125	Г			П			Ĺ		
	125							Г		
	126						П	Г		
	127 128									
	128		L							
	129		_							
	130						L	L		
$\sqcup$	131	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				
	132		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
$\vdash$	133		_	L	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
$\vdash$	134	_	ļ.,		_	L	_	_		Щ
<b></b>	135 136		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	_	Ш
<del>  </del>	137	_	┝	-	<u> </u>	<del> </del>	_		<u> </u>	Н
$\vdash$	138		<del> </del>	⊢	├	H	$\vdash$	<u> </u>		Н
$\vdash$	139		-	├-				-		$\vdash$
$\vdash$	140		-	-	-	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	141		$\vdash$	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-	Н
	142	_	-		$\vdash$	-		$\vdash$	_	Н
	143		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H		Н	_	$\vdash \vdash$
	144		$\vdash$			$\vdash$		$\dashv$	_	$\dashv$
	145		$\vdash$	$\vdash$	_			-		$\dashv$
1	146				_	H		Н		$\dashv$
	147				Г	$\vdash$		Н		
	148					Н	$\exists$		_	
	149					М	$\exists$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
	150						$\exists$		$\neg$	$\neg$